



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ABRIL DE 2001

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Mes de comportamiento térmico normal y ligeramente deficitario en cuanto a precipitaciones, abril pone fin al largo periodo lluvioso que, con la única excepción de febrero, se extendía desde octubre de 2000.

Después de las precipitaciones recogidas a lo largo de la primera semana, en general poco importantes, se disfruta de 10 días de tiempo seco que dejan paso a otro periodo lluvioso, con numerosas tormentas (días 24, 29 y 30), acompañadas frecuentemente de granizo. También se registra alguna nevada en puntos altos durante los últimos días del mes.

A pesar del carácter tormentoso que tuvieron en ocasiones, no fueron precipitaciones especialmente intensas. Las lluvias más cuantiosas en 24 horas se miden el día 23 y se sitúan alrededor de 50 l/m² en algunos puntos del entorno de las rías de Muros y de Arousa.

Poco tiene de destacable el comportamiento térmico de abril. Las temperaturas más altas se sitúan un poco por encima de 25 °C y se registran a mediados de mes. Las más bajas se midieron hacia el día 20; son negativas en la mayor parte del interior de la Comunidad.

El día 24 se alcanzaron los valores de viento más significativos, con rachas de 80 Km/h en Lavacolla, que en puntos concretos del litoral superan los 100 Km/h. Por citar alguna fecha más con velocidades apreciables de viento, mencionaremos los días 7 y 29.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.8 (12.1/ .7)

de máximas: 15.7 (15.1/ .5)

de mínimas: 9.8 (9.2/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.6 el día 1

mínima: 6.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 56.6 (83.3/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.4 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 195.5 (49%) (167.0/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (76/-1.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 (10.9/ -.5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.7 (1008.4/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 24

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 1 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %



MES 4/AÑO 2001

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.9 (10.3/ .5)
de máximas: 15.6 (15.0/ .4)
de mínimas: 6.2 (5.6/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 15
mínima: 1.8 el día 28

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 133.8 (147.2/ -.1)
MAXIMA EN 24 HORAS: 50.0 el día 23
DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 192.0 (48%) (168.5/ .6)
DIAS DESPEJADOS: 4
DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.1)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.2 (9.9/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 976.6 (972.8/ 1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 83 Km/h el día 24

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 6 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %



MES 4/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.8 (11.4/ .3)
de máximas: 15.8 (15.8/ .0)
de mínimas: 7.9 (7.0/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.0 el día 1
mínima: 3.0 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.7 (96.8/ -.9)
MAXIMA EN 24 HORAS: 8.4 el día 29
DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 203.1 (50%) (162.1/ 1.1)
DIAS DESPEJADOS: 4
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (73/ -.4)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (10.3/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.6 (1003.8/ 1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 17 Km/h
CALMAS 5 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 9 %



MES 4/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.5 (9.4/ .1)

de máximas: 15.2 (14.9/ .2)

de mínimas: 3.7 (3.9/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 1

mínima: -.4 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 66.2 (111.8/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 9.9 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 173.3 (43%) (148.2/ .9)

DIAS DESPEJADOS: /

DIAS CUBIERTOS: /

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (77/-6.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 (9.3/ .3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 967.3 (963.5/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 10 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 11 %



MES 4/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.3 (12.3/ .9)
de máximas: 20.0 (18.6/ .8)
de mínimas: 6.7 (6.0/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.0 el día 15
mínima: 1.2 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 19.5 (76.6/-1.0)
MAXIMA EN 24 HORAS: 5.2 el día 29
DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 218.2 (54%) (190.9/ .6)
DIAS DESPEJADOS: 6
DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 66 (68/ -.7)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (10.1/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.5 (997.8/ 1.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: / Km/h
CALMAS / %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 29 %



MES 4/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.9 (12.5/ .3)

de máximas: 17.8 (17.2/ .4)

de mínimas: 8.0 (7.8/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 15

mínima: 3.8 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 87.3 (152.0/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.0 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 236.2 (59%) (202.4/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (68/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.6 (9.9/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.5 (1002.3/ 1.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 23

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 22 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 28 %



MES 4/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.5 (11.6/ .7)

de máximas: 16.9 (15.8/ .7)

de mínimas: 8.0 (7.4/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 13

mínima: 4.2 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 106.5 (154.6/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.4 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 228.9 (57%) (175.8/ 1.1)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (76/ -.9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (10.6/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 990.4 (986.8/ 1.3)

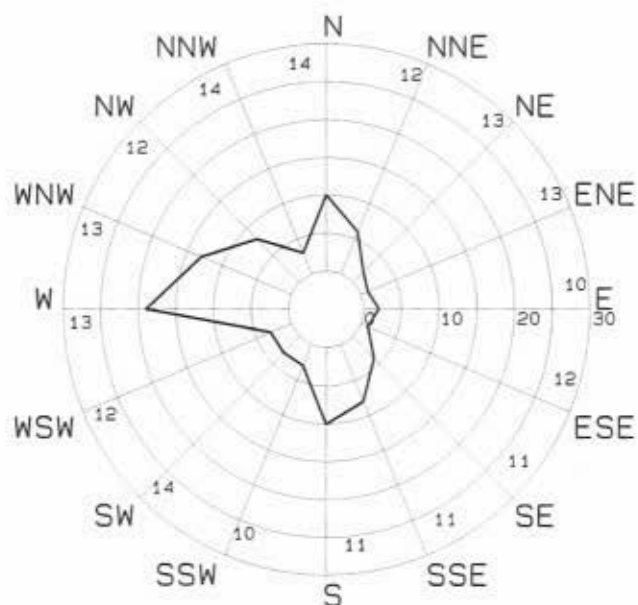
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE: 63 Km/h el día 24

4/2001
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 2 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

| | | | |
|----------|--|----------|-------------------------|
| L | Lluvia | R | Rocio |
| N | Nieve | E | Escarcha |
| G | Granizo | S | Suelo cubierto de nieve |
| T | Tormenta | B | Niebla |
| ? | No se ha especificado la forma de la precipitación | | |

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

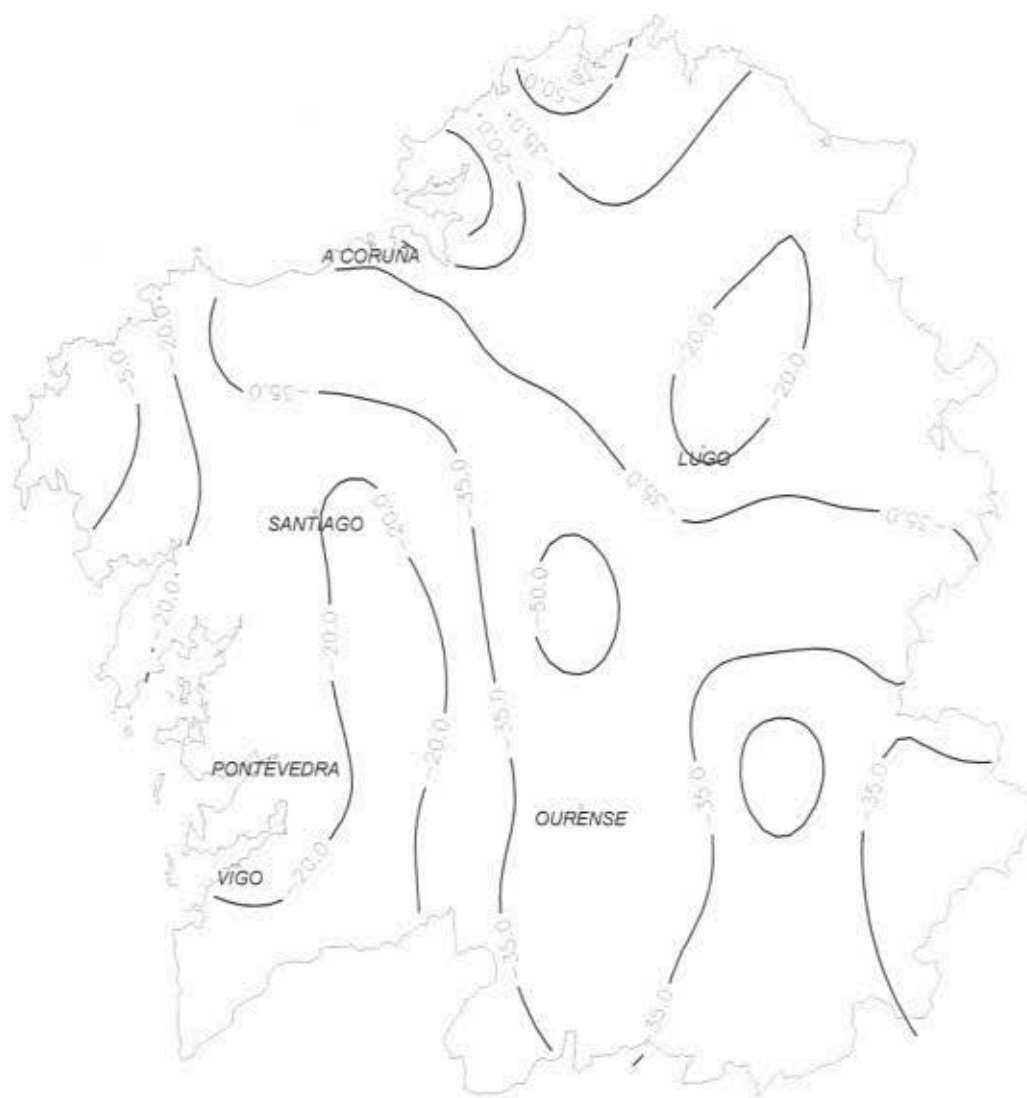
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 2001.



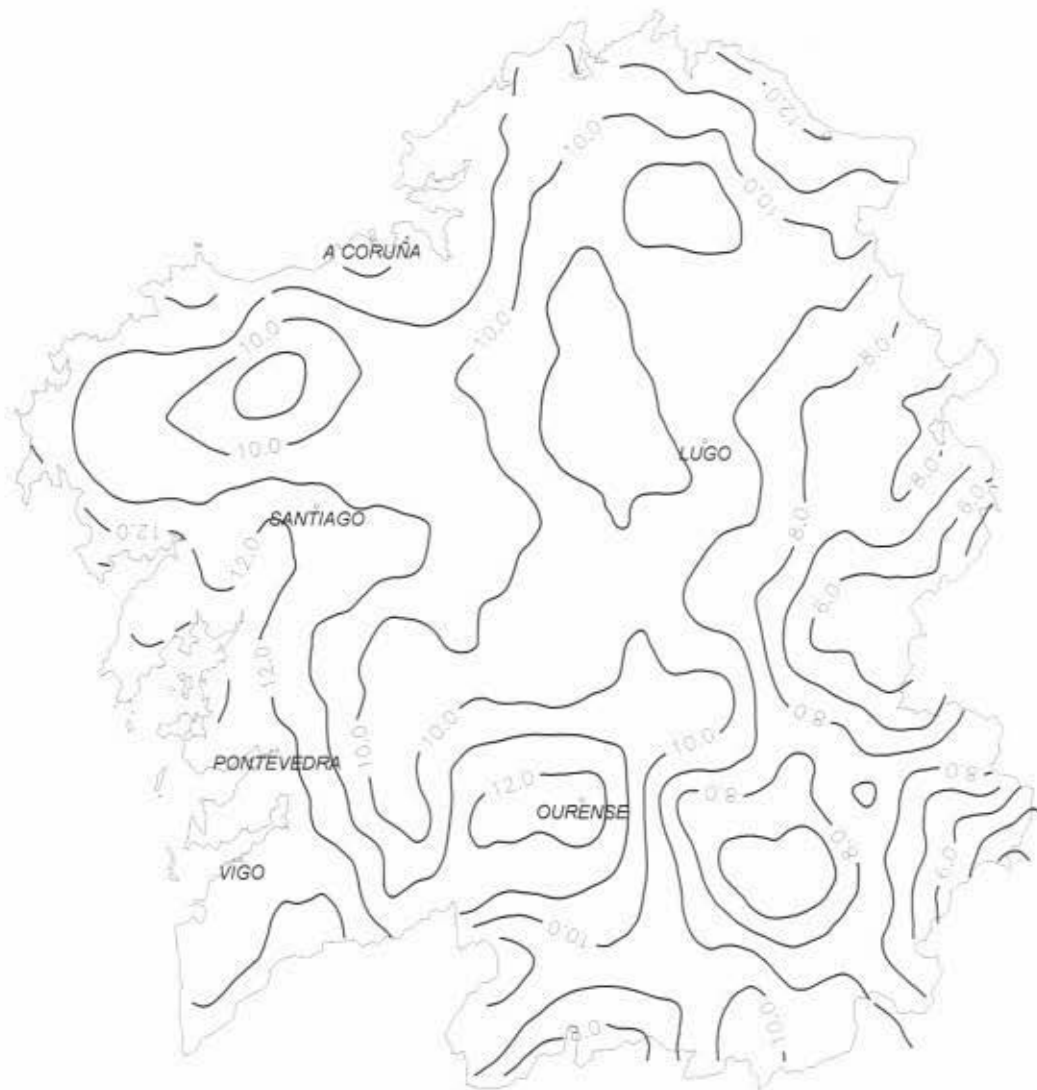
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ABRIL 2001.



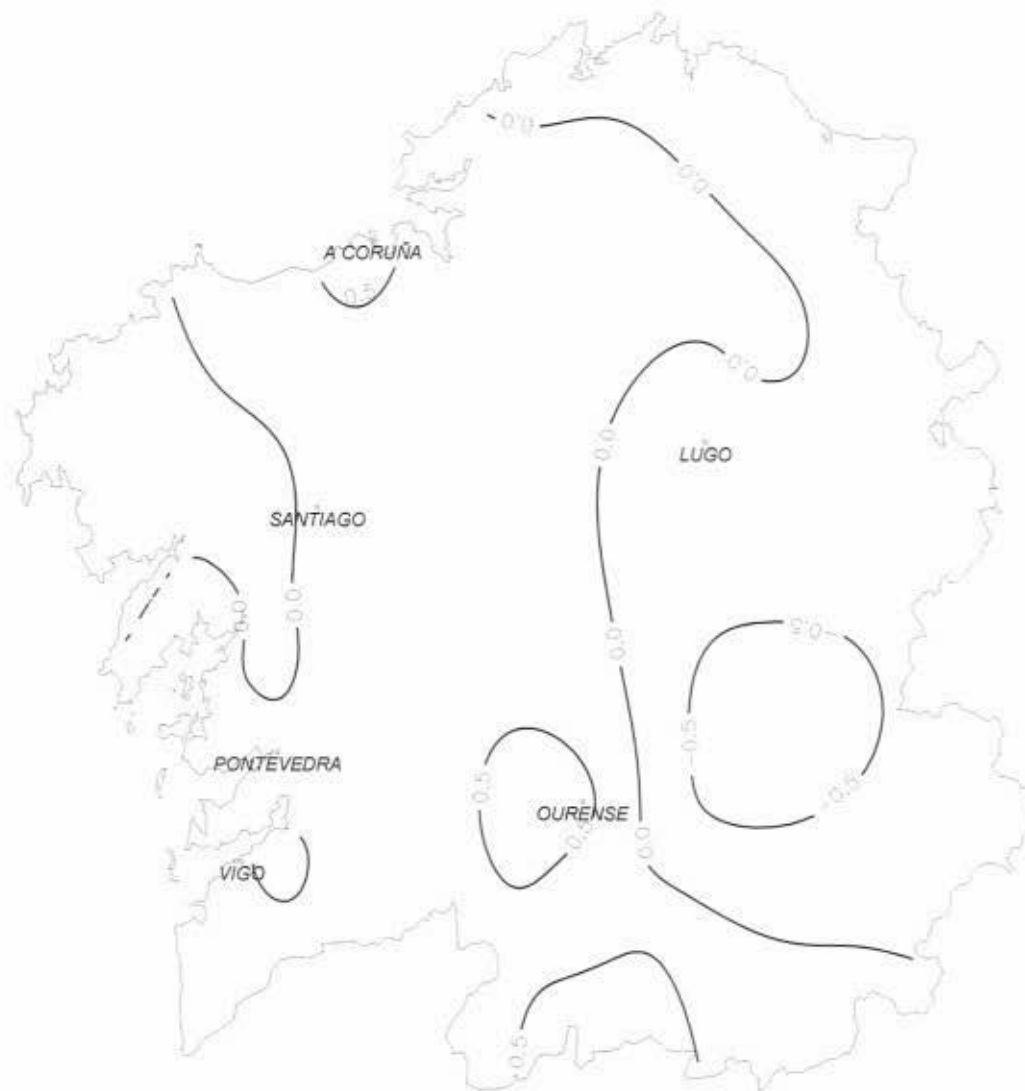
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 15 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL |
|-----------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 12971 S. ROMAN DE CERVANTES | | 5 | 51 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 21 | 27 | 115 | 84 | 165 | | | | 5 | | 5 | | 485 |
| | T | BL | L | L | | L | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | | L | | L | | |
| 1342A RIBADEO | 85 | | 11 | 5 | | | 55 | | 1 | | | | | | | | | 13 | 14 | 22 | 7 | | 22 | 45 | 18 | 20 | | | 127 | 33 | | 478 |
| | L | | L | L | | | L | | L | | | | | E | E | | | L | L | L | L | | L | L | L | L | E | | TL | L | | |
| 1344A MONDOÑEDO G. C. | | 10 | | 36 | 20 | 40 | 70 | | | | | | | | | | | 10 | 30 | 4 | 10 | 20 | 80 | 165 | 50 | 10 | 4 | | 60 | 80 | | 699 |
| | | L | | L | L | L | L | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | |
| 1344C MASHA | 53 | 13 | | | | 69 | 11 | | | | | | | | | | | | 72 | 58 | | | 87 | 79 | | 17 | | | 77 | 32 | | 568 |
| | L | L | R | R | R | L | L | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | L | L | R | R | L | L | R | L | R | R | L | L | | |
| 1345U FOZ | 182 | | | | | 35 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | | 9 | | | 105 | 39 | | ? |
| | L | | | | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | | L | L | | |
| 1346C RUBEIRO | | 10 | | | | | 120 | 40 | | | | | | | | | | | 70 | 60 | 20 | | | 130 | 160 | 10 | 20 | | | 80 | | 720 |
| | | L | | | | | L | L | | | | | | | | | | | L | L | L | | | L | L | L | L | | | L | | |
| 1346F O PLANTIO | | 30 | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 20 | 30 | 20 | | | 100 | 130 | 10 | 10 | | | 100 | | 470 |
| | | L | | | | | L | L | | | | | | | | | | | L | L | L | | | L | L | L | L | | | L | | |
| 1347T BURELA | 40 | | 10 | | | 30 | 110 | | | | | | | | | | | | | | 30 | 10 | 50 | 30 | | 30 | | 20 | 80 | 70 | | 510 |
| | L | | L | | | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | L | | L | L | L | | |
| 1347V XOVE | 170 | 22 | 3 | 9 | IP | 30 | | | | | | | | | | | | 40 | | | 22 | 5 | 8 | 16 | | | | | 18 | | | 343 |
| | GL | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | L | | L | L | L | TL | | | | | | L | | | |
| 1348N CHAVIN-VIVERO | | 100 | | | | | 145 | 10 | | | | | | | | | | | 75 | 15 | 2 | | 4 | 65 | 85 | | | 40 | 90 | | 631 | |
| | T | L | B | B | R | | L | RL | R | R | R | R | R | R | R | B | R | | L | BL | BL | B | BL | TL | RL | | R | TL | L | | | |
| 1348U VIVERO-XUNQUEIRA | 75 | 7 | 30 | 3 | | 115 | 95 | 2 | | | | | | | | 15 | | 40 | 15 | 23 | 5 | 12 | 85 | 150 | 15 | 40 | | 10 | 155 | 80 | | 972 |
| | TL | L | L | RL | | L | L | RL | | | | | | E | | L | | L | L | L | RL | L | L | L | L | L | | L | TL | L | | |
| 1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA | | | 45 | | | 80 | 80 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 36 | 70 | 240 | 85 | 140 | 262 | 100 | | | 1140 | |
| | | | L | | | L | L | | | | | | | | | | | | | L | | L | L | TL | L | L | RL | | L | | | |
| 1353 CAPELADA | 18 | 32 | 163 | | 15 | 130 | 39 | | 25 | | | | | | | | | 24 | 26 | 20 | 41 | 49 | 224 | 205 | 6 | 78 | | 32 | 85 | 106 | | 1318 |
| | L | L | L | | BL | L | L | | BL | | | | | | | | | L | L | L | L | BL | L | TL | L | L | | L | TL | G | | |
| 1353L VALDOVIÑO | | | 40 | 73 | 15 | | 18 | 147 | 26 | | | | | | | | | | 34 | 15 | 8 | 29 | 48 | 202 | 110 | 24 | 77 | | 9 | 89 | | 964 |
| | | | L | L | L | | L | L | L | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | | |
| 1358E S. SADURNIÑO | 30 | 58 | | | | 200 | 99 | 9 | | | | | | | | | | 31 | 20 | 13 | 30 | 53 | 204 | 125 | | 90 | | 22 | 121 | 32 | | 1137 |
| | L | BL | B | | | L | L | L | R | R | R | R | R | R | R | R | | L | L | L | BL | BL | BL | TGL | | BL | B | L | TGL | GL | | |
| 1360 FENE-MANTIÑOS | 15 | | 90 | | 13 | 120 | 18 | IP | | | | | | | | | | 110 | 22 | | 60 | 75 | 90 | 78 | 15 | 125 | | 13 | 170 | 205 | | 1219 |
| | L | | L | | L | L | L | L | | | | | | | | | | L | L | | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | | |
| 13720 VILLARMAYOR-ARMADA | 15 | 10 | 40 | | | 140 | 30 | | | | | | | | | | | | 2 | 10 | 23 | 32 | 16 | 20 | 50 | | | 10 | 60 | 40 | | 498 |
| | L | L | L | | | L | L | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | | |
| 1380 BETANZOS | | 16 | 42 | 19 | | 40 | 38 | | | | | | | | | | | | 5 | IP | IP | 69 | 29 | 38 | 4 | 80 | | | 69 | 46 | | 495 |
| | | L | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | TGL | L | L | | | GL | GL | | |
| 1380I SADA MONDEGO | 57 | 4 | 48 | 1 | 2 | 70 | 60 | 10 | 240 | | | | | | | | | 2 | 6 | | 50 | 12 | 75 | 26 | | | | 120 | 67 | 90 | | 940 |
| | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | L | L | | L | L | L | L | | | | L | L | L | | |
| 1381 STA. CRUZ | 20 | 40 | 20 | 10 | | 30 | 40 | | 10 | | | | | | | | | 20 | | | | 30 | 120 | 30 | 20 | 70 | | 20 | 80 | 40 | | 600 |
| | L | L | L | L | | L | L | | L | | | | | | | | | L | | | | L | L | L | L | L | | L | G | L | | |
| 1384A CAÑAS | 44 | 19 | 20 | 5 | | 43 | 40 | | 3 | | | | | | | | | 15 | | | 7 | 22 | 58 | 66 | 25 | 70 | 2 | 3 | 157 | 17 | | 616 |
| | L | L | L | BL | | L | L | R | BL | B | R | R | RB | R | RB | RB | | L | E | E | L | L | L | L | L | L | L | TL | TGL | TL | | |
| 13860 A ZAPATEIRA | | 36 | | 38 | | 18 | 64 | 4 | | | | | | | | | | 25 | 22 | 2 | 4 | 22 | 34 | 76 | 32 | 16 | 30 | 2 | 54 | 36 | | 515 |
| | | L | | L | | L | L | L | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | |
| 1386E CECEBRE | | 35 | 10 | 20 | 4 | | 42 | 23 | 5 | 7 | | | | | | | | | 15 | | 6 | 7 | 30 | 39 | 72 | 5 | 75 | | 27 | 42 | | 464 |
| | | L | L | L | L | | L | L | L | L | | | | | | | | | L | | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | | |
| 13860 PEDRA DA REGACHA | 32 | 13 | 54 | 2 | | 35 | 21 | | | | | | | | | | | 17 | 4 | 3 | 2 | 16 | 92 | 56 | 3 | 67 | | 31 | 87 | 53 | | 588 |
| | L | L | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-------|
| 1387 LA CORUÑA | 29 | 11 | 49 | 1 | IP | 47 | 22 | | IP | | | | | | | | | 14 | 3 | 10 | 7 | 13 | 96 | 40 | 8 | 70 | | 7 | 104 | 35 | 566 | |
| | BL | L | L | L | L | L | L | R | BL | B | | | | | R | R | | L | L | L | L | L | G | L | RL | | L | G | TL | | | |
| 1387E LA CORUÑA AEROP. | 20 | 10 | 18 | 8 | | 36 | 52 | | 2 | | | | | | | | | 15 | | 3 | 3 | 20 | 68 | 48 | 12 | 68 | | 4 | 84 | 46 | 517 | |
| | L | RL | RL | L | | L | L | | L | | R | RB | R | R | RB | RB | | RL | | BL | L | L | RBL | TL | L | L | | RG | TG | L | | |
| 1390 CARBALLO | | 26 | 9 | 11 | 2 | | 50 | 45 | | | | | | | | | | | 30 | 6 | | | 35 | 86 | 72 | | 95 | | | 5 | 472 | |
| | | L | L | L | L | | L | L | | | | | | | | | | L | L | L | | | L | L | L | | L | | | | | |
| 1391I CORISTANCO-FONTEROA | 30 | 20 | IP | 10 | | 50 | 30 | | | | | | | | | | | 20 | IP | | | 40 | 60 | 80 | IP | 80 | | 120 | 180 | 100 | 820 | |
| | RL | L | RL | L | R | RL | L | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | RL | RL | R | R | L | RL | L | L | RL | R | L | L | L | | |
| 1399 CASTRELO | 27 | 24 | 97 | 7 | 1 | 113 | 68 | | | | | | | | | | | 35 | 2 | 4 | 6 | 106 | 275 | 120 | 7 | 130 | | 63 | 334 | 397 | 1816 | |
| | L | L | L | | BTL | BL | BL | R | B | R | R | R | R | R | R | | | L | L | L | L | BL | BL | TGL | L | L | R | L | TGL | TGL | | |
| 1408X LOURO | 21 | 2 | 121 | 5 | 65 | 86 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 126 | 21 | 202 | 38 | 5 | 42 | | IP | 110 | 71 | 925 | |
| | RL | L | L | BL | BL | BL | L | R | R | R | | | | | R | R | | | | | RL | BL | BL | TL | L | L | | RL | L | TGL | | |
| 1409U SERRA DE OUTES | 102 | 53 | 140 | 13 | 38 | 176 | 13 | | | | | | | | | | | 4 | | | 102 | 191 | 308 | 210 | 4 | 95 | | 7 | 60 | 49 | 1565 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | | |
| 1410 SOBRADO DOS MONXES | 60 | 24 | 61 | 8 | IP | 100 | 104 | | | | | | | | | | | | | | 26 | 72 | 205 | 104 | | 81 | | 2 | 141 | 48 | 1036 | |
| | L | L | L | L | BL | BL | L | | R | R | R | R | R | | | | | | R | ER | RL | L | L | L | | L | | L | L | L | | |
| 1421X MARANTES | | 142 | 50 | 62 | 20 | 52 | 70 | 20 | | | | | | | | | | 10 | | | | 62 | 248 | 132 | 60 | | | | 114 | 30 | 1072 | |
| | | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | G | | | | G | L | TG | G | | | | L | TG | | |
| 1425E GORGULLOS-CASTRO | 70 | 10 | 70 | | | 50 | 30 | | | | | | | | | | | 40 | | | 20 | 60 | 300 | 60 | 20 | 70 | | | 80 | 40 | 920 | |
| | L | L | L | | | L | L | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1426 MONTAOS-ORDES | 70 | 25 | 68 | 13 | | 54 | 20 | | | | | | | | | | | 30 | | | 17 | 65 | 120 | 123 | 8 | 75 | | | 70 | 47 | 805 | |
| | BL | L | L | L | B | L | L | | B | | | | | | | | | L | | | L | L | L | GL | L | L | | B | GL | GL | | |
| 1428 SANTIAGO AEROP. | 114 | 68 | 71 | 15 | 13 | 104 | 30 | | I | | | | | | | | | 1 | 9 | IP | 17 | 124 | 500 | 93 | 7 | 74 | | 2 | 64 | 31 | 1338 | |
| | L | L | L | L | RBL | RBL | BL | B | BL | | R | R | | | | B | R | L | L | L | L | G | G | TG | L | L | | BL | L | BTG | | |
| 1430I S. PELAYO DE LENS | 70 | 34 | 105 | 4 | 7 | 77 | 23 | | | | | | | | | | | 7 | | | 45 | 81 | 256 | 141 | 5 | 79 | | 11 | 44 | 20 | 1009 | |
| | BL | L | L | L | L | L | L | B | B | | | R | | R | R | | | L | | | L | L | L | TGL | L | L | | L | GL | GL | | |
| 1435A NOIA-CONCELLO | 67 | 53 | 66 | | 4 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 210 | 58 | 12 | 60 | | 35 | 60 | 50 | 878 | | |
| | BL | BL | BL | B | BL | BL | B | B | R | R | R | R | R | R | R | R | B | | B | | RB | BL | BL | BL | BL | BL | | B | BL | BL | BL | |
| 1437E VILACOVA-LOUSAME | | 80 | 53 | 186 | | 18 | 89 | 13 | | | | | | | | | | | | | | 130 | 351 | 137 | | | 98 | | 98 | | 1253 | |
| | | L | L | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | L | | | L | | |
| 1442U BOIRO | 73 | 33 | 113 | 20 | 61 | 167 | 7 | | | | | | | | | | | | | | 95 | 126 | 228 | 32 | 108 | | | | 67 | | 1130 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | TL | L | | | | L | | | |
| 14460 ANTAS DE ULLA | | 5 | 26 | 38 | 24 | | 42 | 83 | | | | | | | | | | | | | | 40 | 62 | 93 | | | 54 | | | 89 | 556 | |
| | | L | L | BL | L | | L | L | | | | R | R | R | R | R | | | R | R | | L | L | RL | R | L | | | | L | | |
| 1451 MELIDE | 15 | 40 | 91 | 15 | 15 | 45 | 87 | | | | | | | | | | | | | | 90 | 125 | 70 | | | | | | 135 | 30 | 758 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | L | GL | | |
| 1455 RODEIRO | | | 55 | 72 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 29 | | | | 53 | 84 | 102 | 87 | 541 | |
| | | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | | L | L | NL | L | | |
| 14610 TOURO | 24 | 42 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 206 | 250 | 156 | 1 | | | | | 175 | 46 | ? | |
| | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | TL | L | | | | | L | TL | | |
| 1466 SILLEDA | 22 | 63 | 22 | 31 | 8 | 50 | 37 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 28 | 150 | 107 | 13 | 48 | | | 59 | 72 | 715 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1474 PONTECESURES | 68 | | 142 | 17 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 147 | 315 | 105 | IP | 63 | | | 48 | 32 | 994 | |
| | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA | 107 | 58 | 79 | 4 | 12 | 96 | 25 | | | | | | | | | | | 12 | | | 31 | 114 | 250 | 176 | 4 | 90 | | 43 | 32 | 77 | 1210 | |
| | L | GL | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | L | | | L | L | L | TGL | L | L | | L | GL | TGL | | |
| 14760 SEIRA | | 60 | 150 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 190 | 240 | 80 | 120 | 90 | 40 | 30 | 70 | 50 | 1270 | |
| | RB | L | L | L | L | RB | RB | RB | RB | RB | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | L | L | L | L | L | L | L | L | TGL | TGL | | |
| 1476R CASAS DO PORTO | 215 | 24 | 231 | 23 | 94 | 256 | 42 | | | | | | | | | | | 2 | | | 90 | 200 | 604 | 98 | 20 | 94 | | | 87 | 19 | 2099 | |
| | BL | L | L | BL | BL | BL | L | R | R | | | | | R | R | | | L | | | L | BL | BL | L | L | L | R | | L | L | | |
| 1477U VILAGARCIA DE AROUSA | 18 | 85 | 110 | 21 | 13 | 94 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | 140 | 272 | 76 | 11 | 51 | 11 | 19 | 92 | | 1027 | |
| | RL | L | L | BL | L | L | L | R | | | | | | | R | R | | | | R | R | L | L | TGL | RL | L | L | R | L | TGL | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|
| 14790 CALDAS DE REIS | 105 | 40 | 88 | | 18 | 122 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 233 | 276 | 85 | | 100 | | | 48 | 34 | | 1174 |
| | L | L | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | L | | | L | L | | |
| 14791 CORON | | | 100 | 2 | 105 | 100 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 125 | 455 | 79 | | 71 | | | 16 | 62 | | 1123 |
| | | | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | L | | | L | L | | |
| 14800 FORCAREI | 82 | 50 | 100 | 46 | 43 | 114 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 30 | 155 | 200 | 174 | 50 | 59 | | | | 18 | | 1151 |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | | L | | |
| 14811 CERDEDO | | 60 | 19 | 27 | 18 | 20 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 102 | 147 | | | | | 36 | 27 | | 517 |
| | | BL | BL | BL | BL | BL | BL | RB | B | B | B | | B | | | R | R | R | R | | B | BL | BL | TL | RB | B | B | RT | TL | TL | | |
| 1484C PONTEVEDRA | 48 | 23 | 65 | 31 | 25 | 120 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 22 | 160 | 126 | 60 | 8 | 100 | | | 51 | 24 | | 873 |
| | RL | L | L | BL | L | L | L | R | RB | | | | | | | | | | | R | L | BL | BL | TL | L | L | | | L | TG | | |
| 1485 SALCEDO | 35 | 25 | 140 | 1P | 4 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 170 | 155 | 100 | 5 | 72 | | | 65 | 55 | | 936 |
| | RL | RL | L | RL | RL | L | RL | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | RL | L | L | TGL | RL | RL | R | R | L | RL | | |
| 1486U CANGAS | 57 | 34 | 70 | 9 | 7 | 50 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 75 | 103 | 98 | 15 | | 15 | 20 | 25 | 105 | 45 | | 758 |
| | RL | L | L | L | L | L | L | | R | R | R | R | | | R | R | R | R | R | | L | L | L | TL | | RL | L | L | L | TGL | | |
| 1491 FORNELLOS G.C. | 85 | 25 | 100 | 15 | 22 | 121 | 34 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 200 | 245 | 80 | 12 | 95 | | | 122 | 20 | | 1180 |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1492 PRESA DE EIRAS | 60 | 53 | 108 | 25 | 20 | 118 | 40 | | | | | | | | | | | | | | 18 | 340 | 292 | 128 | 12 | 117 | | | 120 | 21 | | 1472 |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1495 VIGO AEROP. | 77 | 78 | 96 | 24 | 2 | 57 | 24 | | | | | | | | | | | | | | 37 | 184 | 152 | 82 | 4 | 64 | | | 120 | 64 | | 1065 |
| | RL | BL | BL | BL | BL | BL | L | | R | R | | | | | | | | | | | L | BL | BL | BTL | L | RBL | B | R | L | BTL | | |
| 1496K GONDOMAR-VALMIÑOR | 56 | 9 | 77 | 6 | 27 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 70 | 98 | 162 | | 43 | | | 58 | 15 | | 634 |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1505 ROZAS | 89 | 16 | 44 | 14 | | 33 | 64 | | | | | | | | | | | 12 | 1 | 1 | 26 | 16 | 81 | 73 | 10 | 51 | IP | 2 | 99 | 30 | | 662 |
| | RBL | L | L | L | | L | L | | B | | R | R | R | R | RB | RB | | RL | | ERL | ERL | L | L | L | L | L | R | RBL | G | L | | |
| 15100 VILLALBA | 50 | | 130 | 16 | | 60 | 80 | | | | | | | | | | | | | 10 | 15 | 25 | 10 | 30 | 20 | 30 | 50 | | 8 | 65 | 35 | 634 |
| | TL | | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | | |
| 1512 MODAR | 20 | 30 | 40 | 10 | | 70 | 130 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 50 | 155 | 90 | | 65 | | | 120 | | | 800 |
| | L | L | L | L | | L | L | B | B | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | RB | | |
| 1518A LUGO COL. FINGOI | | 26 | 14 | | 40 | | 18 | 41 | 38 | | | | | | | | | | | | | 64 | 63 | 65 | 36 | 42 | 22 | 24 | 54 | 52 | | 599 |
| | | L | L | | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | |
| 15210 BARALLA | 33 | 14 | 41 | 21 | 31 | 100 | 91 | | | | | | | | | | | | | | 45 | 137 | 56 | 72 | 50 | 53 | | | 120 | 19 | | 883 |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1525 SARRIA | 36 | 7 | 20 | 15 | | 42 | 45 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 78 | 47 | 110 | 19 | 26 | | | 78 | 36 | | 569 |
| | RTL | RL | L | L | R | L | L | R | RB | R | R | R | R | RB | B | B | B | | | | L | L | L | L | L | L | R | R | GNL | GL | | |
| 15810 OULEGO | 15 | | 82 | 10 | | 65 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 221 | 203 | 11 | | | | 73 | 4 | | 812 |
| | L | | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | | | L | L | | |
| 1596 CAMPOBECERROS | | 117 | 80 | 47 | 18 | 8 | 81 | 41 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 114 | 158 | 278 | 2 | 21 | | | 64 | | 1040 |
| | | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | | NL | | |
| 1598B O INVERNADEIRO | 143 | 52 | 89 | 47 | 1P | 120 | 42 | | | | | | | | | | | | | | IP | 120 | 300 | 132 | IP | 28 | | | 50 | 22 | | 1145 |
| | L | L | L | L | L | L | NL | R | R | R | R | E | E | E | R | R | R | R | R | E | L | L | L | L | BN | N | E | E | N | N | | |
| 1603 VIANA DO BOLO | 40 | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 190 | 35 | | | | | 35 | | | 380 |
| | TL | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | N | | | |
| 1608 CASTIÑEIRA | 60 | | 20 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 190 | 110 | | | | | | 30 | | | 450 |
| | TL | | L | | | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | L | | | |
| 16150 VALDANTA | | 20 | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 72 | | | | | | 34 | 50 | | 331 |
| | | L | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | L | L | | |
| 1628 PRADA | | 10 | | | 60 | | 100 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 90 | 10 | | 20 | | | | | 400 |
| | | L | | | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | L | | | | | |
| 1632 PUEBLA DE TRIVES | 13 | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 125 | 70 | 15 | | | | 100 | 30 | | 613 |
| | L | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | | | L | L | | |
| 1639 CHANDREXA DE QUEIXA | | 7 | 25 | 17 | 13 | 3 | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 115 | 158 | 93 | 5 | 16 | | | 63 | | 619 |
| | | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | | N | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|-------|
| 1648 ACIVEIROS | 20 | 40 | | 5 | | 100 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 160 | 95 | 10 | 15 | | | 75 | 55 | 715 | |
| | L | L | | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | L | L | | | |
| 1652E CRUZ DE OUTEIRO | | | | 60 | | 30 | 90 | 147 | | | | | | | | | | | | | | 15 | 150 | 260 | 56 | 49 | 39 | | | 150 | 1046 | |
| | | | | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | BL | L | L | L | L | BL | | | NL | | |
| 1654E HOSPITAL | 50 | 30 | 130 | 30 | 20 | 170 | 20 | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 250 | 320 | 360 | 60 | 70 | 20 | 220 | 60 | 1830 | | |
| | L | L | L | BL | BL | BN | NL | | | | | | | | | | | | | N | N | L | L | L | L | L | L | | N | L | | |
| 1656E RAIROS | | 21 | 14 | 28 | 12 | 19 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 121 | 52 | | | | | 130 | | 459 | |
| | | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | L | | | |
| 16560 VEGA DE BRAÑA | 23 | 25 | 79 | 10 | | 111 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 219 | 122 | 22 | | | | 74 | 17 | 828 | |
| | L | L | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | NL | L | | | | N | N | | |
| 1657 SEDANE DO CAUREL | | 30 | | 100 | 120 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 180 | 360 | 60 | | | | | 120 | 1330 | |
| | | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | | | | L | | |
| 1658 FOLGOSO DO CAUREL | | 44 | 55 | 50 | 4 | 100 | 140 | | 30 | | | | | | | | | | | | 10 | 120 | 250 | 124 | 8 | | | 10 | 120 | | 1065 | |
| | | L | L | L | L | L | L | | L | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | | L | L | | | |
| 1661E VILAR DO CAUREL | 40 | 35 | 45 | 50 | 40 | 85 | 25 | | | | | | | | | | | | | 82 | 191 | 188 | 125 | | 31 | | | 95 | 30 | 1062 | | |
| | L | BL | L | L | L | BL | RL | R | R | R | ER | E | R | R | R | R | ER | E | ER | E | EL | BL | BL | BL | R | EL | R | R | GNL | GL | | |
| 1661I PONTE LOR | 4 | 28 | 10 | 44 | 8 | 47 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 198 | 50 | 13 | 25 | | | 129 | 13 | 638 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | | L | L | | |
| 1661K POZOS DO LOR | | | 30 | | 30 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 170 | 60 | | 30 | | | 90 | | 530 | |
| | | | L | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | L | | | L | | | |
| 1662I CAMBELA | 40 | 20 | | 50 | 60 | 80 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | 20 | 60 | 40 | | 570 | |
| | L | L | | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | L | L | L | | | |
| 1665 CASTRO CALDELAS | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 200 | | | 50 | | 150 | | ? | |
| | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | L | | L | | | |
| 1668 EDRADA | 17 | 34 | 15 | 35 | | 23 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 295 | 22 | 32 | 14 | | 98 | 112 | | 792 | |
| | L | L | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | L | L | | | |
| 1672I AIRA PADRON | | 10 | 35 | 20 | 60 | 20 | 130 | 120 | | | | | | | | | | | | | | 25 | 205 | 300 | 240 | 30 | 30 | | 165 | | 1390 | |
| | | L | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | L | | NL | | | |
| 1675U CERVELA | | | | 10 | 20 | 60 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 45 | 140 | | | | 120 | 180 | | 732 | |
| | | | | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | L | L | | | |
| 1677 BOVEDA | | | | 30 | 50 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | | | 10 | 30 | 40 | 50 | | 390 |
| | R | R | | L | L | L | | E | E | B | E | E | R | R | R | R | R | E | E | E | E | L | | | | L | L | TL | L | | | |
| 1679A MONFORTE DE LEMOS | 5 | | 15 | 10 | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 40 | 70 | | 15 | | 35 | 30 | | 305 | |
| | BL | | L | L | | L | L | | B | B | | B | | | | B | | | | | | L | L | L | | BL | | GL | TL | | | |
| 1684 EIRE | | 30 | | 20 | 20 | 10 | 20 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 60 | 90 | 130 | 30 | | 40 | 90 | | 590 | |
| | | L | | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | L | | L | L | | | |
| 1690A ORENSE | 2 | 26 | 50 | 3 | 10 | 15 | 24 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 16 | 43 | 6 | 12 | | 52 | 5 | | 273 | |
| | RBL | L | RL | L | L | L | L | | R | | R | R | R | R | R | R | | R | R | R | RL | L | L | TL | L | L | | L | L | | | |
| 16960 BEARIZ | 60 | 60 | 130 | 20 | 20 | 120 | 35 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 200 | 260 | 210 | 45 | 30 | | 90 | 15 | | 1315 | |
| | L | L | L | L | L | L | L | R | R | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | L | L | L | L | EL | EL | E | E | L | G | | |
| 1704E ALTO DO RODICIO | | 35 | 32 | 70 | 26 | 50 | 70 | EL | | B | EB | E | | | | | EB | E | EB | E | | 56 | 320 | 42 | | 35 | | 56 | | | 792 | |
| | | L | L | BL | BL | B | BL | | | | | | | | | | | | | | | B | BL | BL | EBL | | EL | | NL | | | |
| 1706 ALLARIZ | 39 | 18 | 13 | 13 | 3 | 44 | 33 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 22 | 74 | 25 | 2 | 9 | | 59 | 3 | | 360 | |
| | TL | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | | | | E | E | L | L | L | L | EL | L | | GL | BL | | |
| 1706A ROIMELO-ALLARIZ | 44 | 17 | 18 | 15 | 4 | 46 | 42 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 19 | 83 | 28 | | 10 | | 50 | | | 381 | |
| | TL | L | L | L | L | L | L | | | | B | B | | | | | | | | E | EL | L | L | L | | EL | | L | | | | |
| 1710U FREAS DE EIRAS | 10 | | 60 | 10 | | 40 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 144 | 60 | | | | 70 | 11 | | 471 | |
| | L | | L | L | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | L | L | | | |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | 69 | 23 | 114 | 34 | 1 | 60 | 29 | | | | | | | | | | | | | | 20 | 150 | 234 | 80 | 3 | 86 | | 71 | 6 | | 980 | |
| | BL | BL | BL | L | L | L | L | RB | RB | RB | | | | R | R | R | | | | | BL | BL | L | TL | RBL | BL | RB | B | GL | OTL | | |
| 1726 PARAMOS "GUILLAREY" | 25 | 35 | 290 | | 5 | 70 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 133 | 275 | 50 | IP | 72 | | 20 | 35 | | 1030 | |
| | RBL | TL | TL | R | RL | L | RBL | RB | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | RL | BL | BL | TL | RL | RBL | RB | RB | RBL | RBL | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | TOTAL |
|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|----|-------|
| 1731 SALCIDOS-CACHADAS | 43 | 3 | 260 | 22 | 8 | 76 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 28 | 59 | IP | 49 | 28 | 40 | | | 58 | 19 | | 703 |
| | BL | L | L | L | L | L | L | R | B | R | R | R | | | R | R | R | R | R | R | L | L | L | TL | L | BL | | R | GL | L | | |
| 1732 VILLADERREY | | 50 | 60 | 10 | 10 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 90 | 90 | | 30 | | | 100 | 70 | | 570 |
| | | L | L | L | L | L | L | | | | | | | | | | B | | | | L | | L | L | | L | | | L | L | | |
| 1735 XINZO DE LIMIA | | 6 | 1 | IP | IP | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 63 | 25 | 12 | 10 | 5 | B | 27 | 70 | | 230 |
| | | EL | EL | L | L | | | B | B | B | B | | | | | | B | EB | E | E | L | L | L | L | EL | L | L | L | GL | L | | |
| 1738U MUIÑOS-PRADO | 100 | | 65 | 21 | 13 | 23 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | 102 | 267 | 161 | IP | | | 14 | 50 | 4 | | 838 |
| | RTL | R | RBL | BL | BL | BL | BL | R | R | R | R | R | R | R | R | R | E | E | E | E | EB | BL | BL | TL | L | E | E | L | GNL | EGNL | | |
| 2969U MESON DE EROSA | 20 | | 62 | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 6 | 38 | 23 | | | 3 | | 23 | | | | 200 |
| | RL | R | RL | B | | | | L | | R | | | R | | E | | B | E | E | E | L | L | L | | E | L | | EG | E | | | |

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------|----------|
| 1342A RIBADEO | 205 80 | 175 125 | 180 80 | 130 95 | 215 85 | 190 135 | 150 85 | 140 90 | 155 75 | 140 100 | 140 100 | 140 60 | 140 75 | 145 80 | 135 45 | 145 60 | 140 90 | 135 60 | 115 80 | 120 45 | 130 50 | 175 110 | 170 135 | 170 125 | 160 90 | 185 75 | 145 85 | 160 60 | 125 100 | 120 55 | 153 84 | 118 | |
| 1347T BURELA | 210 110 | 180 120 | 180 90 | 140 110 | 220 100 | 190 130 | 150 90 | 150 100 | 170 80 | 170 100 | 180 110 | 160 110 | 160 110 | 150 80 | 150 80 | 150 110 | 150 100 | 150 100 | 120 90 | 140 70 | 150 80 | 190 90 | 160 120 | 170 110 | 170 90 | 180 70 | 150 100 | 170 80 | 120 90 | 120 60 | 162 96 | 129 | |
| 1348U VIVERO-XUNQUEIRA | 210 70 | 170 80 | 180 100 | 155 75 | 220 120 | 190 80 | 150 80 | 165 50 | 200 80 | 160 75 | 165 55 | 155 60 | 160 90 | 170 40 | 170 45 | 160 70 | 150 60 | 150 70 | 130 50 | 135 45 | 140 50 | 170 50 | 175 115 | 180 80 | 170 40 | 180 40 | 165 40 | 170 70 | 120 30 | 135 25 | 165 65 | 115 | |
| 1353 CAPELADA | 190 90 | 115 90 | 115 80 | 110 85 | 125 80 | 125 85 | 90 65 | 110 75 | 105 80 | 110 90 | 105 85 | 105 70 | 105 75 | 105 80 | 120 80 | 95 70 | 105 80 | 95 75 | 85 70 | 85 45 | 95 55 | 105 60 | 110 95 | 100 90 | 110 65 | 130 75 | 120 70 | 110 70 | 75 70 | 90 35 | 108 75 | 91 | |
| 1363 AS PONTES | 243 70 | 157 75 | 156 77 | 145 82 | 177 74 | 151 108 | 115 65 | 167 70 | 170 32 | 170 59 | 158 60 | 152 46 | 155 65 | 150 52 | 205 24 | 167 20 | 141 70 | 117 37 | 112 62 | 120 22 | 135 16 | 131 55 | 152 89 | 111 93 | 147 57 | 162 22 | 165 46 | 150 22 | 103 52 | 115 16 | 150 55 | 102 | |
| 1368D LOURIZAN-M. DA CURRA | 202 88 | 108 55 | 100 55 | 105 68 | 130 65 | 112 55 | 70 40 | 132 55 | 132 55 | 130 65 | 132 45 | 135 45 | 140 48 | 145 48 | 192 40 | 140 45 | 122 55 | 90 35 | 85 35 | 92 20 | 92 25 | 105 48 | 102 70 | 110 50 | 95 40 | 115 45 | 125 45 | 112 45 | 70 25 | 75 15 | 117 48 | 82 | |
| 1372D VILLARMAYOR-ARMADA | 220 90 | 220 80 | 140 90 | 150 90 | 160 110 | 140 70 | 110 80 | 150 60 | 160 90 | 180 60 | 180 60 | 180 70 | 180 80 | 180 60 | 200 150 | 200 80 | 190 70 | 190 80 | 180 30 | 180 30 | 120 60 | 130 90 | 140 100 | 150 70 | 140 70 | 140 80 | 150 50 | 140 80 | 90 30 | 130 30 | 161 73 | 117 | |
| 1380I SADA MONDEGO | 190 100 | 150 85 | 160 100 | 140 100 | 190 80 | 160 140 | 160 90 | 150 100 | 160 60 | 160 60 | 180 60 | 190 40 | 180 40 | 190 60 | 200 70 | 160 30 | 165 100 | 140 60 | 130 130 | 140 40 | 140 40 | 145 90 | 160 90 | 160 85 | 150 80 | 160 50 | 150 40 | 160 40 | 110 30 | 140 40 | 159 71 | 115 | |
| 1381 STA. CRUZ | 210 120 | 160 80 | 170 100 | 140 90 | 190 90 | 160 120 | 150 80 | 180 70 | 200 90 | 210 110 | 200 120 | 200 130 | 190 120 | 200 130 | 190 100 | 170 60 | 120 60 | 140 80 | 130 80 | 110 40 | 100 50 | 100 40 | 160 50 | 160 110 | 150 90 | 170 80 | 190 80 | 160 100 | 120 60 | 140 50 | 162 86 | 124 | |
| 1382C MABEGONDO | 245 75 | 235 75 | 155 95 | 155 80 | 165 130 | 200 80 | 139 90 | 170 50 | 160 60 | 150 60 | 170 20 | 180 10 | 170 10 | 200 20 | 195 45 | 170 50 | 170 40 | 140 50 | 130 50 | 190 25 | 140 65 | 150 105 | 160 100 | 160 70 | 160 45 | 170 90 | 155 40 | 160 60 | 130 40 | 130 20 | 167 58 | 113 | |
| 1384A CAÑAS | 250 50 | 170 100 | 175 60 | 160 105 | 190 65 | 185 145 | 140 70 | 180 85 | 190 35 | 160 30 | 180 50 | 190 15 | 200 10 | 205 15 | 210 20 | 190 30 | 180 45 | 180 30 | 135 25 | 140 0 | 150 20 | 160 80 | 170 100 | 175 100 | 165 65 | 175 20 | 165 80 | 170 30 | 125 85 | 145 25 | 174 53 | 113 | |
| 1386D A ZAPATEIRA | 241 103 | 167 93 | 172 84 | 155 99 | 197 92 | 171 97 | 123 87 | 176 91 | 186 78 | 148 109 | 165 88 | 173 71 | 174 82 | 182 82 | 202 68 | 173 72 | 156 94 | 137 76 | 129 72 | 128 56 | 150 63 | 137 86 | 157 109 | 194 93 | 157 80 | 186 74 | 183 91 | 164 80 | 114 67 | 149 53 | 165 83 | 124 | |
| 1386E CECEBRE | 180 70 | 240 90 | 160 80 | 150 90 | 160 70 | 190 110 | 160 90 | 140 90 | 150 50 | 160 60 | 160 60 | 190 30 | 190 20 | 200 50 | 200 70 | 200 60 | 190 50 | 180 40 | 150 40 | 150 20 | 150 20 | 150 90 | 150 110 | 160 100 | 160 70 | 160 50 | 160 50 | 160 50 | 160 70 | 120 50 | 168 63 | 116 | |
| 1386O PEDRA DA REGACHA | 215 95 | 160 90 | 170 85 | 170 95 | 200 90 | 165 115 | 170 85 | 170 75 | 175 70 | 150 105 | 160 85 | 165 65 | 185 65 | 190 75 | 185 55 | 165 65 | 170 95 | 150 70 | 125 80 | 135 50 | 145 50 | 140 85 | 150 105 | 155 100 | 155 80 | 170 75 | 165 85 | 155 70 | 115 85 | 140 50 | 162 80 | 121 | |
| 1387 LA CORUÑA | 196 104 | 154 99 | 170 100 | 148 106 | 196 102 | 170 100 | 138 100 | 154 108 | 164 102 | 148 122 | 142 100 | 160 96 | 174 104 | 180 104 | 166 86 | 164 94 | 162 108 | 140 98 | 124 93 | 126 78 | 140 78 | 151 100 | 166 120 | 160 100 | 160 100 | 166 96 | 157 107 | 166 90 | 120 91 | 136 66 | 157 98 | 128 | |
| 1387E LA CORUÑA AEROP. | 220 76 | 157 99 | 162 83 | 152 101 | 190 93 | 161 100 | 135 91 | 152 80 | 160 64 | 148 107 | 155 94 | 170 56 | 180 70 | 190 92 | 181 49 | 172 50 | 172 98 | 135 86 | 129 74 | 132 30 | 137 53 | 154 92 | 158 122 | 162 95 | 151 80 | 168 68 | 154 77 | 156 56 | 111 66 | 124 53 | 158 79 | 118 | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|-------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------|----------|
| 1390 | CARBALLO | 160 50 | 230 80 | 150 50 | 150 100 | 150 100 | 180 120 | 160 80 | 110 80 | 150 40 | 160 60 | 120 70 | 150 20 | 150 30 | 160 30 | 160 30 | 150 30 | 150 40 | | 110 80 | 110 40 | 120 40 | 110 40 | 120 110 | 150 100 | 150 80 | 150 30 | 160 40 | 150 40 | 150 70 | 150 40 | 147 59 | 103 | |
| 1391I | CORISTANCO-FONTEBOA | 260 100 | 170 80 | 180 80 | 170 90 | 200 60 | 190 100 | 190 70 | 200 60 | 200 60 | 150 80 | 220 90 | 210 100 | 200 100 | 200 90 | 190 90 | 200 100 | 160 80 | 150 60 | 130 70 | 130 50 | 140 80 | 150 80 | 160 90 | 170 100 | 170 80 | 170 70 | 170 70 | 150 60 | 140 60 | 150 50 | 176 78 | 127 | |
| 1399 | CASTRELO | 190 50 | 120 50 | 120 70 | 150 80 | 150 50 | 140 100 | 150 70 | 160 60 | 160 50 | 150 50 | 170 50 | 160 40 | 170 50 | 180 40 | 200 30 | 150 50 | 150 70 | 130 60 | 110 60 | 120 30 | 130 40 | 120 40 | 140 60 | 120 90 | 130 70 | 160 40 | 110 40 | 100 30 | 110 20 | 142 53 | 98 | | |
| 1408X | LOURO | 190 90 | 165 110 | 140 85 | 170 110 | 150 80 | 145 125 | 140 90 | 170 80 | 180 60 | 200 90 | 215 115 | 220 90 | 215 100 | 240 110 | 210 80 | 210 110 | 200 110 | 175 85 | 160 85 | 160 75 | 145 60 | 140 90 | 140 120 | 150 120 | 165 100 | 170 70 | 170 80 | 160 60 | 145 85 | 140 55 | 173 91 | 132 | |
| 1409U | SERRA DE OUTES | 217 72 | 165 110 | 152 74 | 190 93 | 172 80 | 170 120 | 152 88 | 185 67 | 199 50 | 182 86 | 202 83 | 210 70 | 220 83 | 230 106 | 226 62 | 211 93 | 195 103 | 167 100 | 150 70 | 150 95 | 150 37 | 144 81 | 155 127 | 162 133 | 170 77 | 160 49 | 190 84 | 164 43 | 145 82 | 137 45 | 177 82 | 130 | |
| 1410 | SOBRADO DOS MONXES | 217 50 | 135 80 | 132 67 | 127 86 | 145 79 | 141 100 | 144 59 | 163 55 | 174 5 | 169 62 | 166 56 | 170 56 | 164 60 | 170 67 | 219 59 | 181 37 | 146 70 | 121 45 | 116 55 | 113 1 | 115 -15 | 120 51 | 135 81 | 133 87 | 139 49 | 145 16 | 142 65 | 160 0 | 91 20 | 102 14 | 147 51 | 99 | |
| 1421X | MARANTES | 172 80 | 140 72 | 132 60 | 140 90 | 140 84 | 150 100 | 112 80 | 134 82 | 170 60 | 160 80 | 170 70 | 168 62 | 174 60 | 180 72 | 200 50 | 214 34 | 192 70 | 170 72 | 162 60 | 150 0 | 124 25 | 120 52 | 122 90 | 120 82 | 140 60 | 135 50 | 150 42 | 160 54 | 144 60 | 115 42 | 152 63 | 108 | |
| 1428 | SANTIAGO AEROP. | 220 86 | 134 82 | 130 80 | 147 90 | 134 86 | 150 78 | 113 62 | 178 68 | 186 30 | 161 90 | 185 68 | 188 60 | 192 62 | 204 72 | 230 50 | 190 40 | 170 70 | 148 55 | 126 53 | 132 28 | 126 34 | 121 66 | 130 100 | 140 70 | 148 57 | 145 52 | 176 75 | 143 18 | 110 32 | 117 32 | 156 62 | 109 | |
| 1430I | S. PELAYO DE LENS | 190 80 | 225 90 | 145 55 | 150 100 | 160 55 | 140 120 | 150 65 | 110 60 | 190 45 | 200 75 | 180 60 | 200 50 | 200 50 | 210 55 | 230 20 | 240 30 | 200 90 | 195 55 | 165 65 | 145 10 | 150 5 | 140 75 | 125 105 | 135 105 | 145 45 | 155 15 | 160 90 | 185 25 | 150 60 | 115 20 | 170 59 | 114 | |
| 1435A | MOIA-CONCELLO | 225 60 | 175 90 | 160 65 | 190 95 | 170 65 | 160 65 | 140 85 | 195 65 | 215 50 | 195 55 | 215 45 | 223 115 | 224 120 | 235 120 | 240 140 | 225 120 | 220 130 | 200 90 | 175 80 | 165 50 | 175 10 | 151 15 | 150 115 | 180 115 | 175 75 | 185 20 | 200 70 | 175 20 | 150 65 | 160 30 | 188 75 | 131 | |
| 1442U | BOIRO | 200 80 | 160 110 | 150 75 | 185 100 | 160 80 | 170 125 | 160 100 | 190 80 | 215 50 | 200 85 | 220 100 | 225 85 | 230 100 | 250 105 | 235 60 | 225 65 | 210 100 | 180 90 | 170 70 | 165 60 | 170 50 | 145 100 | 145 130 | 165 130 | 165 100 | 205 55 | 160 50 | 150 80 | 145 85 | 150 60 | 183 85 | 134 | |
| 1470 | SERGUIDE | 230 30 | 235 90 | 135 65 | 160 95 | 145 75 | 150 100 | 130 70 | 170 70 | 195 40 | 170 45 | 70 50 | 190 60 | 200 60 | 210 70 | 225 65 | 200 60 | 180 80 | 150 65 | 135 70 | 140 30 | 150 20 | 180 20 | 135 85 | 150 105 | 140 70 | 160 30 | 185 40 | 150 30 | 120 40 | 130 20 | 164 58 | 111 | |
| 1475A | SANTIAGO DE COMPOSTELA | 231 71 | 144 91 | 136 75 | 157 97 | 144 97 | 149 124 | 120 75 | 180 77 | 197 50 | 168 98 | 188 77 | 193 66 | 203 65 | 209 81 | 235 71 | 195 70 | 177 94 | 149 72 | 134 78 | 133 38 | 132 37 | 130 80 | 139 111 | 145 106 | 149 67 | 162 51 | 185 75 | 150 42 | 116 80 | 128 44 | 163 75 | 119 | |
| 1476R | CASAS DO PORTO | 210 80 | 140 90 | 130 90 | 210 100 | 130 90 | 130 100 | 130 90 | 190 80 | 210 60 | 200 60 | 200 60 | 200 70 | 210 60 | 230 80 | 230 70 | 200 70 | 190 80 | 150 70 | 130 70 | 130 20 | 140 50 | 130 40 | 130 100 | 130 100 | 150 80 | 150 50 | 200 80 | 150 40 | 130 80 | 130 40 | 166 72 | 119 | |
| 1477U | VILAGARCIA DE AROUSA | 194 92 | 160 106 | 153 100 | 177 104 | 155 100 | 156 121 | 140 100 | 170 80 | 201 64 | 200 100 | 222 98 | 228 89 | 240 95 | 240 98 | 222 80 | 228 76 | 206 104 | 175 91 | 162 90 | 165 57 | 161 54 | 140 100 | 141 120 | 159 90 | 167 89 | 170 67 | 190 91 | 160 61 | 133 57 | 144 51 | 179 88 | 133 | |
| 1479D | CALDAS DE REIS | 245 50 | 165 55 | 160 55 | 175 75 | 170 50 | 165 85 | 150 55 | 200 50 | 215 40 | 200 50 | 220 55 | 225 50 | 225 50 | 240 70 | 240 50 | 225 65 | 205 80 | 180 45 | 165 40 | 165 30 | 170 0 | 145 50 | 155 100 | 165 100 | 175 50 | 180 10 | 205 55 | 175 15 | 145 50 | 150 5 | 187 51 | 119 | |
| 1479I | CORDON | 200 105 | 160 85 | 175 105 | 190 110 | 165 110 | 155 140 | 135 110 | 165 105 | 200 90 | 190 120 | 200 110 | 210 100 | 205 100 | 215 110 | 210 95 | 205 95 | 195 135 | 165 140 | 150 140 | 160 95 | 140 70 | 140 100 | 150 125 | 170 135 | 160 115 | 170 70 | 185 125 | 145 75 | 165 115 | 120 70 | 173 107 | 140 | |
| 1484C | PONTEVEDRA | 227 104 | 162 95 | 145 91 | 169 103 | 155 97 | 144 93 | 130 84 | 180 77 | 196 64 | 205 100 | 210 86 | 228 72 | 226 78 | 230 90 | 236 102 | 216 76 | 198 98 | 184 78 | 165 69 | 162 50 | 155 38 | 136 80 | 144 118 | 160 75 | 170 80 | 176 57 | 187 93 | 173 63 | 125 50 | 131 40 | 178 80 | 129 | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|-------|-----------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------|----------|
| 1485 | SALCEDO | 290 100 | 160 80 | 160 90 | 180 100 | 170 80 | 150 120 | 160 100 | 180 60 | 190 50 | 210 70 | 230 80 | 250 40 | 250 40 | 240 50 | 240 60 | 220 80 | 220 80 | 190 80 | 180 40 | 170 40 | 170 0 | 170 30 | 160 60 | 170 100 | 160 90 | 160 50 | 190 100 | 180 60 | 180 50 | 140 40 | 191 67 | 129 | |
| 1486U | CANGAS | 210 90 | 165 100 | 160 85 | 170 105 | 180 85 | 160 115 | 160 105 | 170 80 | 180 75 | 215 70 | 230 70 | 225 65 | 235 70 | 225 90 | 230 85 | 195 70 | 205 75 | 195 65 | 170 70 | 175 65 | 160 50 | 165 70 | 150 95 | 175 120 | 175 100 | 175 60 | 175 75 | 150 60 | 130 60 | 140 50 | 182 79 | 130 | |
| 1495 | VIGO AEROP. | 230 112 | 136 90 | 140 80 | 155 92 | 150 90 | 138 100 | 120 75 | 164 74 | 162 78 | 216 90 | 230 84 | 224 76 | 236 60 | 220 95 | 220 104 | 184 98 | 205 90 | 186 70 | 170 64 | 144 50 | 150 42 | 126 66 | 138 114 | 156 80 | 146 84 | 160 65 | 172 92 | 156 80 | 120 58 | 124 50 | 169 80 | 125 | |
| 1496K | GONDOMAR-VALMIÑOR | 220 80 | 160 105 | 160 90 | 165 105 | 180 95 | 160 125 | 150 100 | 170 80 | 170 60 | 210 60 | 230 60 | 230 50 | 230 60 | 240 70 | 220 70 | 175 50 | 200 80 | 190 45 | 180 60 | 170 35 | 160 20 | 150 70 | 170 120 | 170 125 | 160 70 | 170 55 | 160 110 | 170 60 | 140 100 | 130 55 | 180 76 | 128 | |
| 1505 | ROZAS | 242 45 | 145 65 | 148 59 | 128 61 | 182 61 | 162 64 | 102 60 | 162 40 | 194 48 | 176 76 | 152 28 | 160 6 | 158 38 | 168 6 | 208 2 | 162 30 | 150 50 | 138 16 | 118 10 | 126 -4 | 126 -2 | 126 56 | 136 104 | 146 60 | 144 50 | 164 16 | 171 36 | 154 13 | 100 21 | 115 2 | 152 37 | 95 | |
| 1512 | NODAR | 200 110 | 120 40 | 110 60 | 120 70 | 140 80 | 130 50 | 80 40 | 150 10 | 180 20 | 170 40 | 140 30 | 150 30 | 140 50 | 150 40 | 210 0 | 150 40 | 130 30 | 110 40 | 100 -10 | 100 -20 | 110 30 | 110 50 | 120 30 | 120 50 | 120 10 | 130 50 | 150 0 | 130 50 | 90 -10 | 100 30 | 132 35 | 83 | |
| 1518A | LUGO COL. FINGOI | | | 130 70 | 120 90 | 170 80 | 150 100 | 100 50 | 160 60 | 180 50 | 180 90 | 160 60 | 160 40 | 160 50 | 160 70 | 155 50 | 180 70 | 150 50 | 130 40 | 100 50 | 100 100 | 100 10 | 105 10 | 110 40 | 110 50 | 90 20 | 140 10 | 120 50 | 125 30 | 130 10 | 130 40 | 136 51 | 94 | |
| 1525 | SARRIA | 220 60 | 130 85 | 125 20 | 125 55 | 155 50 | 150 90 | 100 45 | 140 45 | 185 20 | 165 65 | 160 35 | 170 20 | 175 40 | 185 30 | 210 10 | 165 35 | 170 45 | 135 20 | 115 35 | 110 0 | 110 5 | 115 40 | 130 55 | 135 85 | 120 30 | 145 0 | 155 40 | 170 10 | 100 55 | 90 0 | 145 38 | 91 | |
| 1598B | O INVERNADEIRO | 175 30 | 95 75 | 90 5 | 115 25 | 145 50 | 116 70 | 75 19 | 165 30 | 185 20 | 185 10 | 190 15 | 185 -5 | 180 -5 | 185 0 | 205 20 | 200 25 | 125 25 | 170 10 | 135 5 | 130 -25 | 125 -30 | 98 15 | 110 55 | 80 20 | 90 20 | 140 -15 | 117 5 | 180 2 | 80 4 | 85 -8 | 139 16 | 77 | |
| 1639 | CHANDREXA DE QUEIXA | 160 40 | 195 80 | 105 15 | 120 35 | 110 70 | 150 70 | 130 20 | 75 25 | 130 25 | 180 30 | 155 20 | 160 15 | 170 20 | 160 20 | 185 40 | 200 40 | 175 45 | 130 15 | 120 5 | 100 -10 | 105 -20 | 85 -15 | 85 70 | 110 80 | 90 20 | 95 -5 | 135 10 | 130 20 | 160 40 | 80 0 | 133 27 | 80 | |
| 1648 | ACIVEIROS | 200 50 | 110 90 | 110 30 | 130 40 | 140 60 | 130 80 | 70 20 | 130 40 | 160 30 | 160 50 | 160 10 | 160 20 | 170 20 | 180 30 | 190 40 | 170 50 | 140 60 | 130 0 | 110 0 | 110 -10 | 90 0 | 100 20 | 120 70 | 110 70 | 100 20 | 130 10 | 140 10 | 170 40 | 80 40 | 70 0 | 132 33 | 83 | |
| 1672 | VEIGA-PUEBLA BROLLON | 120 50 | 110 80 | 110 40 | 110 90 | 110 100 | 110 100 | 100 80 | 110 70 | 120 50 | 120 80 | 110 20 | 110 10 | 110 20 | 110 30 | 110 20 | 110 40 | 110 70 | 100 10 | 100 0 | 100 -10 | 100 10 | 100 40 | 90 90 | 100 80 | 90 50 | 90 70 | 90 70 | 90 20 | 80 30 | 80 10 | 103 47 | 75 | |
| 16780 | MONFORTE 'A PINGUELA' | 253 44 | | 144 19 | 149 93 | 207 106 | 177 78 | 139 64 | 199 52 | 248 23 | 217 74 | 212 17 | 235 6 | 222 4 | 254 7 | 270 17 | 239 34 | 227 59 | 184 0 | 157 9 | 145 -16 | 150 -22 | 146 46 | 153 119 | 158 64 | 171 30 | 204 4 | 206 57 | 216 14 | 131 27 | 133 5 | 191 36 | 113 | |
| 1679A | MONFORTE DE LEMOS | 240 50 | 120 100 | 140 40 | 160 70 | 180 110 | 190 130 | 140 70 | 170 80 | 220 30 | 210 60 | 200 40 | 190 30 | 210 20 | 220 20 | 230 50 | 200 60 | 190 90 | 170 20 | 140 20 | 130 10 | 150 10 | 150 70 | 160 120 | 170 80 | 190 70 | 170 30 | 190 70 | 150 50 | 200 20 | 110 30 | 176 55 | 116 | |
| 1688B | ESGOS | 220 100 | 120 60 | 110 90 | 110 90 | 130 90 | 110 90 | 130 60 | 180 50 | 180 90 | 160 40 | 170 60 | 160 60 | 170 70 | 200 80 | 220 100 | 170 50 | 150 30 | 110 40 | 100 20 | 130 10 | 110 20 | 110 30 | 100 30 | 130 80 | 150 30 | 130 70 | 140 90 | 180 80 | 130 60 | 120 50 | 144 61 | 103 | |
| 1690A | ORENSE | 256 68 | 174 70 | 164 54 | 178 106 | 196 120 | 184 102 | 144 86 | 208 76 | 246 50 | 230 104 | 222 56 | 228 42 | 226 44 | 248 56 | 270 54 | 242 56 | 222 96 | 200 42 | 180 44 | 170 22 | 176 12 | 184 84 | 174 136 | 178 74 | 172 62 | 202 32 | 216 92 | 216 50 | 138 60 | 148 46 | 200 67 | 133 | |
| 1704E | ALTO DO RODICIO | 180 10 | 170 80 | 100 30 | 80 40 | 110 60 | 120 70 | 110 30 | 60 30 | 120 0 | 170 10 | 160 30 | 160 -10 | 160 -10 | 160 10 | 180 10 | 190 10 | 170 30 | 130 0 | 130 10 | 100 -10 | 100 -10 | 100 0 | 90 30 | 100 70 | 80 30 | 100 -10 | 120 0 | 140 0 | 150 30 | 80 10 | 127 19 | 73 | |
| 1706 | ALLARIZ | 240 70 | 150 110 | 150 20 | 170 70 | 180 80 | 170 120 | 110 60 | 170 60 | 220 10 | 210 70 | 200 30 | 210 10 | 230 10 | 220 40 | 190 30 | 180 50 | 170 70 | 170 10 | 150 20 | 150 -20 | 150 -10 | 160 30 | 170 70 | 160 100 | 150 40 | 180 -10 | 190 70 | 190 20 | 120 50 | 120 20 | 174 43 | 109 | |

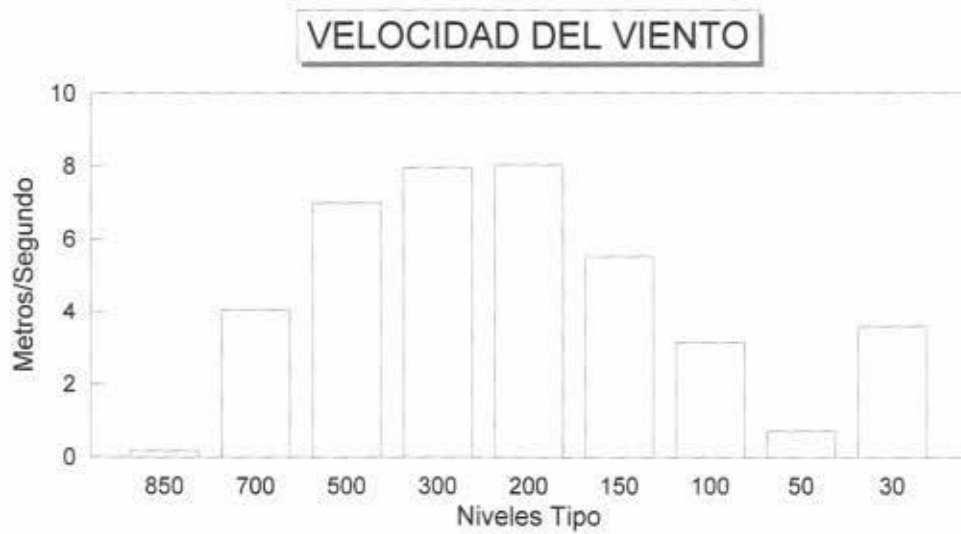
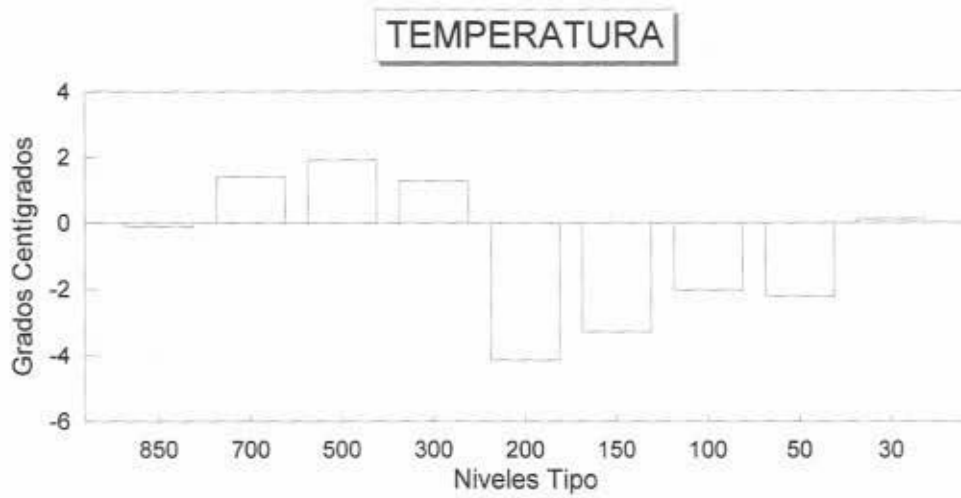
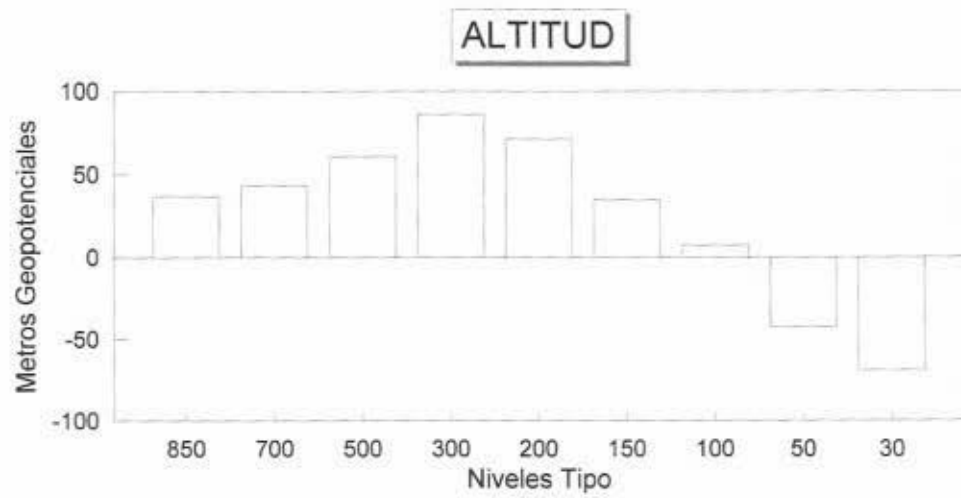
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|--------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----|-----------|----------|
| 1706A ROIMELO-ALLARIZ | 225 80 | 140 115 | 140 25 | 160 65 | 180 80 | 165 95 | 100 60 | 165 60 | 220 20 | 205 50 | 205 45 | 205 5 | 205 30 | 220 10 | 235 35 | 220 25 | 170 35 | 175 20 | 140 25 | 140 -10 | 140 0 | 140 40 | 160 70 | 145 105 | 135 40 | 175 0 | 185 55 | 195 30 | 105 60 | 100 20 | | 170 43 | 106 |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | 240 86 | 166 92 | 154 70 | 172 90 | 180 90 | 158 132 | 134 80 | 196 72 | 220 52 | 250 54 | 252 54 | 260 38 | 262 50 | 262 66 | 255 66 | 228 50 | 214 72 | 220 60 | 192 56 | 186 38 | 172 36 | 136 68 | 144 96 | 156 110 | 168 64 | 188 36 | 204 98 | 194 46 | 136 86 | 110 24 | | 194 68 | 131 |
| 1726 PARAMOS "GUILLAREY" | 270 110 | 200 100 | 180 90 | 180 130 | 170 110 | 170 130 | 170 110 | 190 90 | 230 60 | 230 80 | 260 100 | 260 90 | 260 80 | 250 90 | 260 90 | 250 90 | 210 80 | 210 90 | 160 50 | 180 50 | 170 30 | 150 50 | 170 100 | 160 110 | 180 80 | 180 50 | 200 120 | 200 80 | 160 80 | 140 50 | | 200 86 | 143 |
| 1730E O ROSAL | 223 75 | 160 87 | 164 85 | 198 100 | 158 100 | 153 117 | 155 104 | 179 85 | 214 65 | 212 98 | 238 107 | 235 92 | 240 105 | 240 105 | 235 85 | 215 59 | 210 91 | 195 80 | 180 93 | 185 48 | 145 40 | 163 79 | 150 120 | 157 115 | 170 100 | 165 45 | 177 95 | 170 59 | 172 95 | 136 107 | | 186 88 | 137 |
| 1731 SALCIDOS-CACHADAS | 200 84 | 159 106 | 164 84 | 184 90 | 179 101 | 158 119 | 150 105 | 176 85 | 195 56 | 220 72 | 244 108 | 229 101 | 243 108 | 224 114 | 234 70 | 176 75 | 206 50 | 199 84 | 185 82 | 183 56 | 160 56 | 143 81 | 150 105 | 165 125 | 164 100 | 163 90 | 171 79 | 173 55 | 148 110 | 142 56 | | 183 87 | 135 |
| 1735 XINZO DE LIMIA | 210 45 | 140 60 | 130 -5 | 150 10 | 150 50 | 160 70 | 180 50 | 190 30 | 200 30 | 190 40 | 170 45 | 180 50 | 160 40 | 160 35 | 225 40 | 230 40 | 200 60 | 185 40 | 160 10 | 170 0 | 170 -10 | 140 40 | 130 45 | 120 40 | 110 30 | 180 -5 | 145 60 | 130 40 | 105 40 | 100 30 | | 162 35 | 99 |
| 1738U MUÑOS-PRADO | 200 80 | 200 20 | 100 20 | 120 50 | 130 70 | 110 80 | 70 40 | 150 40 | 210 30 | 180 60 | 190 30 | 210 30 | 200 30 | 190 40 | 220 50 | 210 40 | 150 40 | 170 10 | 130 20 | 130 -10 | 130 -10 | 100 20 | 100 60 | 100 70 | 110 30 | 150 0 | 170 20 | 170 20 | 80 50 | 90 0 | | 149 34 | 92 |
| 2969U MESON DE EROSA | 200 75 | 195 90 | 120 15 | 120 50 | 125 30 | 135 40 | 80 30 | 145 40 | 195 50 | 175 60 | 180 50 | 180 20 | 190 35 | 195 15 | 210 50 | 205 50 | 135 45 | 160 20 | 130 15 | 130 -10 | 110 0 | 115 0 | 100 50 | 100 20 | 105 20 | 155 10 | 190 50 | 150 40 | 100 35 | 75 -10 | | 147 33 | 90 |

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

| ABRIL DE 2001 | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| | | TEMPERATURA | | VIENTO | |
| NIVEL | PRESION/ ALTITUD | MEDIA | DEPRESION PUNTO DE ROCIO | DIRECCION | VELOCIDAD |
| SUPERFICIE | 1012.7 | 12.9 | 5.2 | 318 | 0.8 |
| 850 | 1509 | 3.6 | 7.0 | 312 | 4.3 |
| 700 | 3066 | -3.3 | 15.7 | 295 | 9.6 |
| 500 | 5649 | -19.5 | 16.3 | 296 | 14.9 |
| 300 | 9240 | -46.3 | 11.2 | 299 | 19.9 |
| 200 | 11834 | -60.4 | 14.4 | 297 | 19.8 |
| 150 | 13631 | -58.0 | 26.4 | 292 | 15.5 |
| 100 | 16185 | -58.8 | 30.7 | 292 | 11.5 |
| 050 | 20518 | -59.1 | 31.0 | 312 | 3.9 |
| 030 | 23743 | -54.9 | 32.3 | 262 | 6.5 |



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores,
especialmente de los colaboradores que atienden la
mayor parte de las estaciones de la red climatológica.